METHOD FOR PRODUCING IMIDAZOLE DERIVATIVES OR ACID-ADDITIVE SALTS THEREOF

Publication number: SU1316559

Publication date:

1987-06-07

Inventor:

KHAUEL NORBERT (DE); AUSTEL FOLKKHARD (DE);

KHEJDER IOAKHIM (DE); REJFFEN MANFRED (DE);

DIDEREN VILLI (DE)

Applicant:

THOMAE GMBH DR K (DE)

Classification:

- International:

A61K31/415; A61K31/4184; A61P9/00; C07D235/18; C07D471/04; C07D473/00; A61K31/415; A61K31/4164; A61P9/00; C07D235/00; C07D471/00; C07D473/00; (IPC1-7): A61K31/415; C07D235/18; C07D487/04

C07D235/18; C07D471/04; C07D473/00

Application number: SU19833606327 19830621 Priority number(s): DE19823224512 19820701 Also published as:

JP59027875 (A)

EP0098448 (A2) US4696931 (A1) US4582837 (A1) SU1179924 (A1)

more >>

Report a data error here

Abstract not available for SU1316559

Abstract of corresponding document: US4582837

There are disclosed novel imidazole derivatives of the formula (I) and derivatives of the formula the tautomers thereof, and non-toxic, pharmacologically acceptable addition salts thereof with inorganic or organic acids. The compounds described herein are useful in treating cardiac insufficiency.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

ass SU ass 1316559 A 3

C5D 4 C 07 D 235/18, 487/04 // A 61 K 31/415

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР
ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТНРЫТИЙ

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н ПАТЕНТУ

- (21) 3606327/23-04
- (22) 21.06.83
- (31) P 3224512.2
- (32) 01.07.82
- (33) DE
- (46) 07.06.87. Бюл. № 21
- (71) Др. Карл Томэ, ГмбX (DE)
- (72) Норберт Хауэль, Фолкхард Аустель, Йоахим Хейдер Манфред Рейффен (DE) и Вилли Дидерен (NL)
- (53) 547.781.785.07(088.8)
- (56) Эльдерфиильд Р. Гетеропиклические соединения. Т. 5. - М.: Иностранная литература, 1960, с. 219.
- (54) СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ПРОИЗВОДНЫХ ИМИДАЗОЛА ИЛИ ИХ КИСЛОТНО-АДДИТИВНЫХ СОЛЕЙ
- (57) Изобретение касается производных имидазола, в частности соединений общей формулы I: $NH-CH=CA-N=C=-C=CH-CH=(R_1)=CH-(R_2)-CH=(R_3)=CH$, где A и B совместно означают

$$\begin{array}{c} R_4 \\ R_5 \end{array} \qquad \begin{array}{c} R_6 \\ N \end{array} \qquad \begin{array}{c} R_6 \\ N \end{array} \qquad \begin{array}{c} N \\ N$$

 R_4 — H_3 F_5 $C1_5$ Br_5 CF_3 , CN_5 CH_5 , OH_5 OH_6 OCH_3 , NO_2 , NH_2 , $OKCИМЕТИЛ, МЕТОКСИКАРБОНИЛ, АМИНО-КАРБОНИЛ, МЕТИЛАМИНОКАРБОНИЛ, АЩЕТИЛ-НОКАРБОНИЛАМИНО-, МЕТИЛАМИНОКАРБОНИЛ-АМИНО-, МЕТАНСУЛЬФОНИЛАМИНОГРУППА; <math>R_5$ — H_5 CH_5 CH_5 CH_6 — H_5 $C1_5$ CH_5 ; R_4 — алкансульфонилокси—, трифторметансульфонилокси—, алкансульфонил-

амино-, N-алкилалкансульфониламино-, трифторметансульфониламино-, N-алкилтрифторметансульфониламиногруппа, алкилсульфенилметил, алкилсульфинилметил или алкилсульфонилметил; карбонильная группа, замещенная ОН, алкоксилом, амино-, алкиламино- или диалкиламиногруппой; сульфонильная группа, замещенная амино-, диалкиламино- или морфолиногруппой, в которых любой алкил содержит 1-2 атома углерода, NO_{23} CN или алкиламиносульфонил с C_1 - C_4 ; R_2 - C_2 H₅, CH₃O, N(CH₃)₂; R_3 - H, CH₃O, или их кислотно-аддитивных солей, которые как обпадающие способностью снижать кровяное давление могут быть использованы в медицине. Цель - получение бопее активных соединений указанного класса. Синтез соединений I ведут циклизацией соединения общей формулы: XNH-CA=CB-NHУ, где A и B указаны выше; X - H, $Y - CH = C(C=0) - CH = (R_5) =$ =CH $-(R_4)$ -CH $=(R_4)$ =CH или, наоборот, где радикалы R,, R, и R, имеют эначения, указанные выше. Процесс циклизации ведут при умеренном нагревании в зависимости от исходных веществ, при 50-200°C в присутствии агента конденсации. Соединения I выделяют в свободном виде либо в виде кислотно-аддитивных солей. Испытания соединений 1 показывают, что ониоказывают влияние на снижение кровяного давления, причем имеют больший период полураспада, чем известные -2-(2-метокси-4-метилсульфинилфенил)--1H-имидазо-[4,5-b]-пиридин и 8-(3,4--диметоксифенил)-пурин. Токсичность: LD₅₀ 300 мг/кг. 2 табл.

SU iii 1316559

Изобретение относится к способу получения новых производных имидазо-! ла, обладающих ценными фармакологическими свойствами.

Цель изобретения - синтез новых соединений, обладающих ценными свой-

Пример 1. 2-(2 -Метокси-4метансульфониламинофенил)-имидаэо-[4,5-с]-пиридин.

5,45 г (50 ммоль) 3,4-диаминопиридина и 12,25 г (50 ммоль) 2-метокси-4-метансульфониламинобензойной кислоты вместе растирают в 300 мл жлорокиси фосфора и образующийся 4амино-3-(2-метокси-4-метансульфониламинобензоиламино)-пиридин нагревают с обратным колодильником в течение 4 ч. Избыточную хлорокись фосфора затем отгоняют, в остаток добавляют 500 мл воды и добавлением концентрированного аммиака доводят до значения рН 8. Нерастворимые компоненты фильтруют и фильтрат насыщают хлоридом натрия, причем выделяется сырой продукт, который подвергают очистке хроматографией (800 г окиси алюминия, элюент - дихлорметан с 5-10%; этанола). Получают 4,8 г (25,2% от теоретического) целевого продукта. Т.пл. 30 > 250°C.

Рассчитано, 7: С 52,81; Н 4,43; N 17,60.

 $C_{14}H_{14}N_4O_3S$ (318,4)

Найдено, %: C 52,61; H 4,63;

N 17,35.

CREKTP H-SMP (DMCO-d₆/CD₃OD), б, ч/млн: 3,2 (c, 2H); 4,1 (C, 3H); 6,9-7,3 (M, 2H); 7,5-7,8 (M, 1H); 8,2-8,5 (м, 2Н); 8,9-9,0 (широкий c, IH).

Аналогично получают 2-(2'-метокси-4'-й-метилметансульфониламинофенил)имидазо- [4,5-с]-пиридин из 3,4-диаминопиридина и 2-метокси-4-N-метилметансульфониламинобензойной кислоты. Выход 19,8% от теоретического, T.III. ≥250°C.

Рассчитано, 7: С 54,20; Н 4,85; N 16,86.

C, H, N, O, S (332, 4)

Найдено, 2: С 54,47; Н 4,91;

Спектр 'H-ЯМР (DMCO-d₆/CD₃OD), δ, ч/млн: 3,1 (c, 3H); 3,4 (c, 3H); 4,1 (c, 3H); 6,9-7,3 (M, 2H); 7,5-7,8 (M, 1H); 8,2-8,5 (M, 2H); 8,9-9.0(широкий с, 1Н).

Аналогично также получают 2-(2'метокси-4'-N-этилметансульфониламинофенил)-имида зо- [4,4-с]-пиридин из 3,4-диаминопиридина и 2-метокси-4-N-этилметансульфонилоксибензойной кислоты. Выход 16,9% от теоретичес-

Рассчитано, %: С 55,47; Н 5,24; N 16,18.

10 - $C_{16}H_{18}N_4O_3S$ (346,40).

Найдено, 2: С 55,58; Н 5,31;

N 15,92.

CREKTP 'H-MMP (DCMO-d6/CD,CD) 8 ч/млн: 1,0-1,3 (т, 3н); 3,1 (с, 3н); 3,6-4,0 (KB, 2H); 4,1 (c, 3H); 6.9-7,3 (м, 2H); 7,5-7,8 (м, 1H); 8,2-8,5 (м, 2H); 8,9-9,0 (широкий с, 1H). Пример 2. 2-(2'-Метокси-4'-

метансульфониламинофенил).-имида эо-

[4,5-с]-пиридин.

Получают аналогично примеру 1 из 2,3-диаминопиридина и 2-метокси-4--метансульфониламинобензойной кислоты. Выход 57,3% от теоретического. 25 т.пл. 236-238°C. R₄ 0,50 (силикагель, растворитель - метиленклорид/этанол = 19/1).

Пример 3. 8-(2'-Метокси-4'метансульфониламинофенил)-пурин.

Получают аналогично примеру 1 из. 4,5-диаминопиримидина и 2-метокси-4метансульфониламинобензойной кислоты. Выход 40,75% от теоретического, т.пл. 237-238°C.

Рассчитано, %: С 48,89; Н 4.10; N 21,93; S 10,04.

CaHaNso, S Найдено, %: С 48,81; Н 4.37; N 21,88; S 9,95.

 Π р и м е р 4. 2-[2'-Метокси-4'-N-метилметансульфониламинофенил) имидазо-[4,5-b]-пиридин.

Получают аналогично примеру 1 из 45 2,3-диаминопиридина и 2-метокси-4-N-метилметансульфониламинобензойной кислоты. Выход 57,2% от теоретического, т.пл. 238-240°C.

Рассчитано, %: С 54,20; Н 4,85;

50 N 16,86; S 9,65.

 $G_5H_6N_4O_3S$ (332,4) Найдено, 7: С 54,20; Н 4,91;

N 16,68; S 9,86.

Пример 5. 8-(2'-Метокси-4'-55 . N-метилметансульфониламинофенил)-пу-

Получают аналогично примеру 1 на 4.5-диаминопиримидина и 2-метокси-4-N-метилмет аносульфониламинобензойной

кислоты. Выход 45,5% от теоретического, т.пл. > 250°С. . Рассчитано, %: С 50,44; Н 4,54; N 21,01; S 9,62. $C_4H_5N_4O_3S$ (333,4) Найдено, %: С 50,15; Н 4,77; N 20,77; S 9,50.

Пример 6. 2-(3'-метокси-4'метансульфониламинофенил)-имидазо-[4,5-b]-пиридин.

Получают аналогично примеру 1 из диаминопиридина и 3-метокси-4-метансульфониламинобензойной кислоты. Выход 21,4% от теоретического, т.пл. 250°C.

Рассчитано, %: С 52,81; Н 4,43; N 17,60; S 10,07. $C_{14}H_{14}N_4O_3S$ (318,4) Найдено, %: С 52,60; Н 4,46; N 17,94: S 10,10.

Пример 7. 8-(3'-Метокси-

4 - метансульфониламинофенил) - пурин. Получают аналогично примеру 1 из 4,5-диаминопиримидина и 3-метокси-4-метансульфониламинобензойной кислоты. Выход 11,2% от теоретического, т.пл. > 250°С.

Рассчитано, 7: С 48,89; Н 4,10; N 21,93; S 10,04.

C3H3N503S (319,35) Найдено, %: С 48,31; Н 4,45;

N 21,74; S 10,80. Пример 8. 2-(3'-Метокси-4'-N-метилметансульфониламинофенил)-ими- 35 даэо-[4,5-с]-пиридин.

Получают аналогично примеру 1 из 2,3-диаминопиридина и 3-метокси-4-Nметилметаносульфониламинобензойной кислоты. Выход 38,8% от теоретическо-40 го, т.пл. >250°С.

Рассчитано, %: С 54,20; Н 4,85;

N 16,85; S 9,65

 $C_{15}H_{16}N_{4}O_{3}S_{3}(332,39)$

Найдено, %: С 54,59; Н 5,22;

N 16,57; S 9,55.

Пример 9. 8-(3'-Метокси-4'-N-метилметансульфониламинофенил)-пу-

Получают аналогично примеру 1 из .4.5-диаминопиридина и 3-метокси-4-N-метилметансульфониламинобензойной кислоты. Выход 9,6% от теоретического, т.пл. >250°С.

Рассчитано, %: С 50,44; Н 4,54; N 21,00; S 9,62. $C_{14}H_{15}N_{5}O_{5}S$ (333,38) Найдено, %: С 50,71; Н 5,10;

N 20,58; S 9,59.

Пример 10. 2-(2'-Метокси-4' метансульфониламинофенил)-бензимида-

Получают аналогично примеру 1 из орто-фенилендиамина и 2-метокси-4метансульфониламинобензойной кислоты. Выход 23,6% от теоретического, т.пл. >250°C.

Рассчитано, %: С 56,76; Н 4,76; 10 N 13,24; S 10,10 $C_{15} N_{3} O_{3} S (317,38)$ Найдено, 7: С 56,40; Н 4,61; N 12,96; S 10,27.

Пример 11. 2-(2'-Метокси-4' · 15 N-метилметансульфониламинофенил)бензимидазол.

Получают аналогично примеру 1 из орто-фенилендиамина и 2-метокси-4-N-метилметансульфониламинобензойной кислоты. Выход 21,7% от теоретического, т.пл. >250°С.

Рассчитано, %: С 57,99; Н 5,17;

N 12,68; S 9,68. C, H, N, O, S (331, 40)

Найдено, 2: С 57,98; Н 4,96; N 12,79; S 9,53.

Пример 12. 8-(2'-Метокси-4'-N-этилметансульфониламинофенил)-пурин.

Получают аналогично примеру 1 из 4,5-диаминопиримидина и 2-метокси-4-.-N-этилметансульфониламинобензойной кислоты. Выход 13,8% от теоретического, т.пл. 246-248°С.

Рассчитано, 7: С 51,85; Н 4,93;

N 20,16; S 9,23 $C_{15}H_{17}N_{5}O_{3}S$ (347,41)

Найдено, %: С 51,83; Н 4,78;. N 19,90; S 9,46.

CHEKTP H-MMP (DMCO-d6/CD30D), ч./млн: 1,0-1,3 (т, 3Н); 3,1 (с, 3H); 3,6-4,0 (KB, 2H); 4,1 (c, 3H); 7,1-7,3 (м, 2H); 8,2-8,4 (д, 1H); 8,8 (c, IH); 9,0 (c, IH).

Пример 13. 5-Метокси-2-(2'метокси-4'-метансульфониламинофенил)бенэнмидаэол.

. Получают аналогично примеру 1 из 4-метокси-орто-фенилендиамина и 2-метокси-4-метансульфониламинобензойной кислоты. Выход 28,8% от теоретического, т.пл. 195-198°C.

Рассчитано, %: С 55,32; Н 4,93; N 12,10; S 9,23. $C_{16}H_{17}N_{3}O_{4}S$ (347,40)

Найдено, %: С 55,54; Н 5,34; N 11.93; S 8.70.

Пример 14. 5-хлор-2-(2'-метокси-4'-метансульфониламинофенил)бензимидазол.

Получают аналогично примеру 1 из 4-хлор-орто-фенилендиамина и 2-метокси-4-метансульфониламинобензойной кислоты. Выход 43,8% от теоретического, т.пл. 230-232°C.

Рассчитано, %: C 51,21; H 4,01; N 11,94; C1 10,08; S 9,11 C₁₅H₄C1N₅O₅S (351,82) Найдено, %: C 51,27; H 4,02;

N 11,87; C1 10,15; S 9,00.

Пример 15. 5-Хлор-2-(2'-метокси-4'-N-метилметансульфониламинофенил)-бензимидазол.

Получают аналогично примеру I из 4-хлор-орто-фенилендиамина и 2-метокси-4-N-метилметансульфониламинобензойной кислоты. Выход 28,8% от теоретического, т.пл. 191-192°С.

Рассчитано, %: 52,53; H 4,41; N 11,49; C1 9,69; S 8,76 C₁₆H₁₆ClN₃O₃S (365,85) Найдено, %: C 52,95; H 4,52; N 11,45; C1 9,86; S 8,82.

Пример 16. 2-(2'-Метокси-4'-метилтиометилфенил)-имидазо-[4,5-b]-пиридин.

Получают аналогично примеру 1 из 2,3-диаминопиридина и 2-метокси-4-метилтиометилбензойной кислоты. Вы-ход 35,1% от теоретического, т.пл. 148-149°C.

Рассчитано, %: С 63,14; Н 5,30; N 14,73; S 11,24

 $C_{15}R_{15}N_2O$ S (285,35)

Найдено, %: С 62,72; Н 5,53; N 14,47; S 10,84.

Пример 17. 8-(2'-Метокси-4'-

метилтиометилфенил)-пурин.
Получают аналогично примеру I из
4.5-пиаминопиримилина и 2-метокси-

4,5-диаминопиримидина и 2-метокси-4-метилтиометилбензойной кислоты. Вы- 45 ход 31,4% от теоретического, т.пл. 194-196°C.

Рассчитано, %: С 58,72; Н 4,93; N 19.57

 $-C_{14}H_{14}N_40$ S (286,36)

Найдено, %: С 58,48; Н 4,87; N 19,29.

 Π р и м е р 18. 2-(2'-Метокси-4'цианфенил)-имидазо-[4,5-b]-пиридин.

3,1 г 2,3-диаминопиридина и 5,0 г 55 2-метокси-4-цианбензойной кислоты растирают в 50 мл хлорокиси фосфора и образующийся 2-амино-3-(2-метокси-4-цианбензоиламино)-пиридин в тече-

ние 0,5 ч нагревают с обратным коподильником. После охлаждения реакционную смесь обрабатывают ледяной водой. Выделившийся осадок промывают
водой и в камерной сушилке с циркуляцией воздуха сушат при 60°С. После
этой сушки продукт содержит еще
1/2 моль соляной кислоты и 1/2 моль
воды. Выход 6,3 г (80% от теоретического), т.пл. 214-216°С (разложение).
Для 0,5 моль НС1 и 0,5 моль Н,0:
Рассчитано, %: С 60,59; Н 4,18;
N 20,19; С1 6,38.

Найдено, 7: С 60,85; Н 4,15; N 20;48; C1 6,35.

Пример 19. 8-(2'-Mетокси-4'- цианфенил)-пурин.

Получают аналогично примеру 18
20 из 4,5-диаминопиримидина (кристаллизат из дигидрохлорида и 1 моль поваренной соли) и 2-метокси-4-цианбензойной кислоты. Выход 0,7 г (20% от
теоретического), т.пл. 271-272°С (из
25 метанола).

Рассчитано, 7: С 62,14; Н 3,61; N 27,88.

Найдено, %: С 62,34; Н 3,69; N 27,62.

Пример 20. 2-(2'-Диметиламино-4'-нитрофенил)-имидазо-[4,5-b]-пиридин.

6,3 г 2-диметиламино-4-нитробензойной кислоты и 5,43 г дигидрохлори-35 да 2,3-диаминопиридина тонко растирают, прибавляют 125 мл клорокиси фосфора и образующийся 3-амино-2-(2-диметипамино-4-нитробензоиламино)-пиридин в течение 2 ч нагревают с обратным холодильником. Затем избыточную клорокись фосфора в вакууме отгоняют и в остаток добавляют ледяную воду. Затем нейтрапизуют аммиаком. Выделившийся твердый продукт подвергают очистке путем хроматографин на колонне с силикагелем (элюент - сначала метиленхлорид, затем метиленхлорид/этанол = 50:1-25:1). Выход 2,2 г (26% от теоретического), т.пл. 208-210°C.

Рассчитано, 7: С 59,36; Н 4,63; N 24,72.

Найдено, %: С 59,40; Н 4,50; N 25.10.

П р и м е р 21. Гидрохлорид 5нитро-2-(2'-метокси-4'-N-метилметансульфониламинофенил)-бензимидазола.

Получают аналогично примеру 1 из 4-нитро-1,2-фенилендиамина и 2-метокси-4-N-метилметансульфониламинобензойной кислоты. Выход 52,1% от теоретического, т.пл. 241-243°C.

Рассчитано, %: С 46,55; Н 4,15; N 13,56; S 7,77; C1 8,58. C₁₆H₁₆N₄O₅S'HC1 (412,87) Найдено, %: С 46,75; Н 3,94;

N 13,68; S 7,72; C1.8,29.

П р и м е р 22. 5-Метокси-2-(2'-метокси-4'-N-метилметансульфониламинофенил)-бензимидазол.

Получают аналогично примеру 1 из 4-метокси-1,2-фенилендиамина и 2-метокси-4-N-метилметансульфониламинобензойной кислоты. Выход 33,7% от теоретического, т.пл. 194-196°С.

Рассчитано, 7: С 56,49; Н 5,30;

N 11,63; S 8,87.

 $C_0 H_0 N_3 O_4 S$ (361,43)

Найдено, %: С 56,49; Н 5,40;

N 11,73; S 8,84.

П р и м е р 23. 5-Трифторфенил-2-(2'-метокси-4'-N-метилметансульфониламинофенил)-бензимидазол.

Получают аналогично примеру I из 4-трифторметил-1,2-фенилендиамина и 2-метокси-4-N-метилметансульфониламинобензойной кислоты. Выход 6,7% от теоретического, τ .пл. 222-225°C.

Рассчитано, 7: С 51,12; Н 4,04;

N 10,52; S 8,02.

 $C_{n}H_{16}F_{3}N_{3}O_{3}S$ (399,41)

Найдено, %: С 51,34; Н 4,38;

N 10,28; S 8,47.

Пример 24. 5-Трифторметил-2-(2'-метокси-4'-метансульфониламинофенил)-бенэимидазол.

Получают аналогично примеру ! из 4-трифторметил-1,2-фенилендиамина и 2-метокси-4-метансульфониламинобензойной кислоты. Выход 24,9% от теоретического, т.пл. 115-118°C.

Рассчитано, %: С 49,87; Н 3,66;

N 10,90; S 8,32.

 $C_{16}H_{14}F_{3}N_{3}O_{3}S$ (385,33)

Найдено, 7: С 49,64; Н 3,89;

N 10,65; S 8,34.

П р и м е р 25. Дигидрохлорид 5нитро-2-(2'-метокси-4'-метансульфониламинофенил)-бенэимидазола.

Получают аналогично примеру 1 из 4-нитро-1,2-фенилендиамина и 2-метокси-4-метансульфониламинобензойной кислоты. Выход 14,0% от теоретического, т.пл. 240-243°C.

Рассчитано, %: С 39,74; Н 4,00; N 12,36.

 $C_{15}H_{14}N_4O_{7}S\cdot H_{2}O\cdot 2HC1$ (453,33)

Найдено, %: С 39,56; Н 4,06; N 12,40.

Пример 26. 5,6-Диметил-2-(2'-метокси-4'-N-метилметансульфониламинофенил)-бензимидазол.

Получают аналогично примеру 1 из 4,5-диметил-1,2-фенилендиамина и 2-метокси-4-N-метилметансульфониламинобензойной кислоты. Выход 52,3%

от теоретического, т.пл. 235-238°С. Рассчитано, 7: С 60,14; Н 5,88;

N 11,69; S 8,92.

C₁₈H₂₁N,O₃S (359,46) Найдено, X: C 59,80; Н 5,68;

15 N 11,75; S 8,86.

П р и м е р 27. Семигидрохлорид 5,6-диметил-2-(2'-метокси-4'-метан-сульфониламинофенил)-бензимидазола.

Получают аналогично примеру 1 из 20 4,5-диметил-1,2-фенилендиамина и 2-метокси-4-метансульфониламинобензойной кислоты. Выход 25,6% от теоретического, т.пл. 148-151°C.

Рассчитано, 7: С 56,14; Н 5,54;

25 N 11,55.

С_пн_юN₃O₃S 1/2HC1 (363,67) Найдено, %: С 56,26; Н 5,76; N 11,68.

Пример 28. Гидрохлорид 5,6-30 диметокси-2-(2'-метокси-4'-N-метилметансульфониламинофения)-бензимидазола.

Получают аналогично примеру 1 из 4,5-диметокси-1,2-фенилендиамина и 2-метокси-4-N-метилметансульфониламинобензойной кислоты. Выход 21% от теоретического, т.пл. > 250°C.

Рассчитано, %: С 50,52; Н 5,18; N 9,82.

 $C_{18}H_{21}N_{3}O_{5}S\cdot HC1 (427,93)$

Найдено, %: С 50,30; Н 5,10; N 9,89.

Пример 29. 5,6-Диметокси-2-(2'-метокси-4'-метансульфониламинофенил)-бензимидазол.

Получают аналогично примеру 1 из 4,5-диметокси-1,2-фенилендиамина и 2-метокси-4-метансульфониламинобен- зойной кислоты. Выход 27,8% от теоретического, т.пл. >250°C.

Рассчитано, %: С 54,09; Н 5,07; N 11,13.

 $C_{i7}H_{i9}N_3O_5S$ (377,49)

₅₅ Найдено, 7: С 53,84; Н 5,32;

N 10,78.

Пример 30. 5-Метоксикарбонил-2-(2'-метокси-4'-метансульфониламинофенил)-бензимидазол.

Получают аналогично примеру 1 из 4-метоксикарбонил-1,2-фенилендиамина и 2-метокси-4-метансульфопиламинобензойной кислоты. Выход 46,3% от теоретического, т.пл. 246-248 С.

Рассчитано, %: С 54,39; Н 4,56; 11,19.

 $C_{17}H_{17}N_{3}O_{5}S$ (375,41) Найдено, %: С 53,98; Н 4,72;

 Π ример 31.5-Фтор-2-(2'-метокси-4'-метансульфониламинофенил)бензимидавол.

Получают аналогично примеру І из 4-фтор-1,2-фенилендиамина и 2-метокси-4-метансульфониламинобензойной кислоты. Выход 67,3% от теоретического, т.пл. 254-256°С.

Рассчитано, 2: С 53,72; Н 4,20; N 12,53; S 9,56.

 $C_{15}H_{14}FN_{13}O_3S$ (335,37)

Наидено, %: С 53,83; Н 4,87;

N 12,06; S 9,25. Пример 32. Гидрохлорид 6клор-2-(2'-метокси-4'-метансульфо-

ниламинофенил)-имидаэо-[4,5-b]-пиридина.

Получают аналогично примеру 1 из 5-хлор-2,3-диаминопиридина и 2-метокси-4-метансульфониламинобензойной кислоты. Выход 28,3% от теоретического, т.пл. >250°C.

Рассчитано, 7: С 43,19; Н 3,62; N 14,39.

C14H13C1N4O3S.HC1 (389.3) Найдено, %: С 43,34; Н 4,05; N 14,80

Пример 33. 6-Метил-2-(2'-метокси-4'-метансульфониламинофенил)имидазо-[4,5-b]-пиридин.

Получают аналогично примеру 1 из 5-метил-2,3-диаминопиридина и 2-метокси-4-метансульфониламинобензойной кислоты. Выход 42,2% от теоретичес-кого, т.пл. 253-256 °C.

Рассчитано, %: С 54,20; Н 4,85; N 16.86

 $C_{15}H_{16}N_4O_3S$ (332,4) Найдено, 2: С 53,91; Н 4,97;

N 15,51.

CHEKTP 'H-MMP (DMCO-d₆/CD₃OD), б, ч./млн: 2,5 (c, 3H); 3,2 (c, 3H); 4,1 (c, 3H); 6,9-7,2 (M, 2H); 7,8 (широкий с, 1H); 8,2-8,4 (м, 2H).

Аналогично получают 6-метил-2-(2-метокси-4'-N-этилметансульфониламинофенил)-имидазо-[4,5-b]-пиридин из 5-метил-2,3-диаминопиридина и

2-метокси-4-этилметансульфониламинобензойной кислоты. Выход 42.2% от теоретического, т.пл. 253-256°С. Рассчитано, %: С 54,20; Н 4,85;

5 N 16,86. $C_{15}H_{16}N_4O_3S$ (332,4) Найдено, %: С 53,91; Н 4,97;

N 16,51.

CHEKTP 'H-MMP (DMCO-d₆/CD₃OD), 10 б, ч./млн: 2,5 (с, 3Н); 3,2 (с, 3Н); 4,1 (c, 3H); 6,9-7,2 (m, 2H); 7,8 (широкий с, 1Н); 8,2-8,4 (м, 2Н).

Пример 34. 6-Метил-2-(2'-метокси-4¹-N-метилметансульфониламино-15 фенил)-имидазо-[4,5-b]-пиридин.

Получают аналогично примеру 1 из 5-метил-2,3-диаминопиридина и 2-метокси-4-N-метилметансульфониламинобензойной кислоты. Выход 46,27 от 20 теоретического, т.пл. 246-248 С.

Рассчитано, %: С 55,48; Н 5,24; N 16,18; S 9,26.

> $C_{16}H_{18}N_4O_3S$ (346,4) Найдено, 7: С 55,26; Н 5,28;

25 N 16,35; S 9,14.

Пример 35. 2-(2'-Метокси-5'метансульфониламинофенил)-имидазо-[4,5-b]-пиридин.

Получают аналогично примеру і из 30 2,3-диаминопиридина и 2-метокси-5метансульфониламинобензойной кислоты. Выход 14,2% от теоретического, т.пл. .> 250°C.

Рассчитано, 7: С 52,81; Н 4,43;

35 N 17,60; S 10,07. $C_{14}R_{14}N_4O_3S$ (318,4)

Найдено, %: С 52,73; Н 4,63;

N 17,25; S 10,79.

II ример 36. 5-Окси-2-(2'-мет-40 окси-4'-метансульфониламинофенил)бензимидазол.

1,6 г (10 ммоль) 4-окси-1,2-фенилендиамина и 4,9 г (20 ммоль) 2-метокси-4-метансульфониламинобензойной 45 кислоты растирают в 80 мл хлорокиси фосфора, образующийся 2-амино-1-(2метокси-4-метансульфониламинобензоиламино)-оксибензил, перемешивая, в течение 90 мин нагревают с обратным 50 холодильником. Затем темный раствор

декантируют от нерастворенных компонентов, хлорокись фосфора в вакууме отгоняют и в остаток осторожно прибавляют 10 г измельченного льда. За-55 тем при охлаждении нейтрализуют кон-

центрированной соляной кислотой, раствор в вакууме упаривают до объема 4 мл, выделившийся сырой продукт отсасывают и очищают путем хроматографии (250 г силикагеля, элюент - метиленхлорид с 5% этанола). Выход 9,7% от теоретического, т.пл.: разложение при 150°C.

Рассчитано, %: С 54,04; Н 4,53; N 12,60; S 9,62. $C_{15}H_{15}N_3O_4S$ (333,38)

Найдено, %: С 54,36; Н 4,91; N 12,31; S 9,77.

Пример 37. 2-(2-Метокси-4метансульфониламинофенил)-б-оксиимидазо-[4,5-b]-пиридин.

Получают аналогично примеру 1 из 2,3-диамино-5-ацетоксипиридина и 2-метокси-б-метансульфониламинобензойной кислоты. Продукт очищают в колоние с силикателем (элюент сначала метиленхлорид, затем метиленхлорид/этанол 50:1-9:1). Выход 0,06 г (69% от теоретического), т.пл. 225°C (разложение), массспектр: мольная масса 334.

Пример 38. 2-(2'-Метокси-4'метилтиометилфенил)-имидазо-[4,5-с]- 25

пиридин. Получают аналогично примеру 1 из 3,4-диаминопиридина и 2-метокси-4метилтиометилбензойной кислоты. Выкод 15,8% от теоретического.

Рассчитано, %: С 63,13; Н.5,30;

C. H. N. O S (285,35) Найдено, %: С 62,91; Н 4,99;

CHEKTP H-SMP (DMCO-d6/CD,OD); в, ч./млн: 2,1 (c, 3H); 3,7 (c, 2H); 4,1 (c, 3H); 6,9-7,3 (M, 2H); 8,0-8,7 (м, 3Н); 9,25-9,35 (широкий с, IH).

Пример 39. 2-(2'-Метокси-4' метилтрифторметансульфониламинофенил)-имидазо-[4,5-b]-пиридин.

Получают аналогично примеру 1 из 2,3-диаминопиридина и 2-метокси-4-**N-**метиптрифторметансульфониламинобензойной кислоты. Выход 12,1% от теоретического, т.пл. > 250°C.

Рассчитано, %: С 46,63; Н 3,39; N 14,50.

 $C_{15}H_{15}F_{3}N_{4}O_{3}S$ (386,35) Найдено, %: С 46,93; Н 3,48; N 14,11.

Пример 40. Гидроклорид 2-(2'· ∴метокси-4′-N-этилтрифторметансульфониламинофенил)-бензимидазола.

Получают аналогично примеру І из орто-фенилендиамина и 2-метокси-4-**№-этилтрифторметансульфониламинобен**--

зойной кислоты. Выход 24,7% от теоретического.

Рассчитано, %: С 46,84; Н 3,93; N 9.64

C,H,C1F, N,O,S (435,85) Найдено, %: С 47,12; Н 4,01; N 9,33.

Пример 41. Гидрохлорид 2-(2' метокси-4'-трифторметансульфонилами-10 нофенил)-бензимидазола.

Получают аналогично примеру 1 из орто-фенилендиамина и 2-метокси-4трифторметансульфониламинобензойной кислоты. Выход 18,3% от теоретичес-

15 кого, т.пл. > 220°С. Рассчитано, Z: С 44,18; Н 3,21; N 10,31.

C, E, C1F, N, O, S (407,8) Найдено, %: С 44,33; Н 3,17; N 10,11.

Пример 42. Гидрохлорид 2-(2'-метокси-4'-трифторметансульфониламинофенил)-имидазо-[4,5-b]-пиридина.

Получают аналогично примеру 1 из 2,3-диаминопиридина и 2-метокси-4трифторметансульфониламинобензойной кислоты. Выход 15,1% от теоретического, т.пл. >220°С.

Рассчитано, %: С 41,13; Н 2,96;

N 13,71.

 $C_{14}H_{12}C1F_3N_4O_3S$ (408,8) Найдено, %: С 40,88; Н 2,79;

N 13.52.

Аналогично получают следующие соединения.

2-(2'-Метокси-4'-метансульфонилоксифенил)-бензимидазол, т.пл. 197-198°C.

Рассчитано, %: С 56,59; Н 4,43; N 8,80; S 10,07.

 $C_{15}H_{14}N_2O_4S$ (318,34) Найдено, %: С 56,40; Н 4,43;

N 8,74; S 10,20. 2-(2'-Метокси-4'-метансульфонилоксифенил)-имидазо-[4,5-b]-пиридин, т.пл. 208-209 С.

Рассчитано, %: С 52,66; Н 4,10;

N 13,16; S 10,04.

 $C_{14}H_{13}N_3O_4S$ (319,3) *5*0 Найдено, 7: С 52,41; Н 3,98;

N 13,22; S 9,99.

Гидрохлорид 2-(2',4'-диметокси-3'-метансульфонилохсифенил)-имидазо--[4,5-b]-пиридина, т.пл. 202-206°С (разложение).

Рассчитано, 7: С 46,49; Н 4,18; N 10,89; Cl 9,19. $C_{15}H_{13}C1N_{3}O_{5}S$ (385,83)

```
Найдено, 7: С 46,83; Н 4,13;
                                                   N_{H}H_{B}N_{3}O_{4}S (319,3)
   N 11,18; S 9,47.
                                                   Найдено, Z: С 52,80; Н 4,05;
      8-(2'-Метокси-4'-метансульфонил-
                                                N 13,11; S 10,15.
   оксифенил)-пурин, т.пл. 225-227°С.
                                                   5-Трифторметил-2-(2'-метокси-4'-
      Рассчитано, %: С 48,75; Н 3,78;
                                               метансульфонилоксифенил)-бензимида-
   N 17,49; S 10,01.
                                                зол, т.пл. 138-140°С.
      C_{13}H_{12}N_4O_4S (320,3)
                                                   Рассчитано, %: С 49,74; Н 3,39;
      Найдено, 2: С 48,52; Н 3,72;
                                               N 7,25; S 8,30
   N 17,25; S 10,00.
                                                  C_{16}H_{13}F_{2}N_{2}O_{4}S (386,36)
      8-(2'-Метокси-4'-этансульфонил-
                                                  Найдено, %: С 49,43; Н 3,54;
  оксифенил)-пурин, т.пл. 195-196°С.
                                               N 7,17; S 8,34.
      Рассчитано, 7: С 50,29; Н 4,22;
                                                  5-Метокси-2-(2'-метокси-4'-метан-
  N 16,76; S 9,59.
                                               сульфонилоксифенил)-бензимидазол,
      C_{14}R_{14}N_4O_4S (334,4)
                                               т.пл. 152-154°С.
     Найдено, 7: С 50,02; Н 4,15;
                                                  Рассчитано, %: С 55,16; Н 4,63;
  N 16,59; S 9,83.
                                               N 8,04; S 9,20
      2-(2 -Метокси-4 -этансульфонилок-
                                                  G_{6}H_{16}N_{2}O_{5}S (348,39)
  сифенил) -имидазо- [4,5-b] -пиридин,
                                                  Найдено, %: С 55,38; Н 4,78;
  т.пл. 206-209°C.
                                               N 7,94; S 9,28.
     Рассчитано, %:С 54,04; Н 4,54;
                                                  5-Циано-2-(2' -метокси-4' -метан-
  N 12,60; S 9,62.
                                              сульфонилоксифении)-бензимидазол,
     C15H15N3O4S (333,4)
                                               т.пл. 225-227°С.
     Найдено, 7: С 54,11; Н 4;59;
                                                 Рассчитано, 7: С 55,96; Н 3,82;
  N 12,43; S 9,71.
                                              N 12,24; S 9,34
     2-(2'-Метокси-3'-метансульфонилок- 25
                                                 C_{16}H_{13}N_{3}O_{4}S (343,37)
  сифенил)-имидазо-[4,5-b]-пиридин,
                                                 Найдено, %: С 55,71; Н 3,93;
 т.пл. 153-155°C.
                                              N 12,08; S 9,24.
2-(2'-Метокси-4'-метилсульфонил-
    Рассчитано, 2: С 52,66; Н 4,10;
 N 13,16; S 10,04.
                                              метилфенил)-имидазо-[4,5-b]-пиридин.
    C_{14}H_{13}N_3O_4S (319,3)
                                              т.пл. 224-225°С.
    Найдено, %: С 52,40; Н 3,96;
                                                Рассчитано, %: С 56,77; Н 4,76;
 N 13,17; S 10,04.
                                              N 13,24; S 10,10.
    8-(2'-Метокси-3'-метансульфонил-
                                                 C_{15}H_{15}N_{3}O_{3}S_{1}(317,38)
 оксифенил)-пурин, т.пл. 187-188 С.
                                                 Найдено, 2: С 56,23; Н 4,78;
    Рассчитано, %: С 48,75; Н 3,78;
                                          35 N 12,97; S 9,68.
 N 17,50; S 10,01.
                                                 8-(2'-Метокси-4'-метилсульфонил-
    C,1H,1N4O4S (320,3)
                                             метилфенил)-пурин, т.пл. 235-237°C.
 Найдено, %: С 48,70; Н 4,02;
N 17,37; S 10,35.
                                                 Рассчитано, 7: С 52,82; Н 4,43;
                                             N 17,60
    2-(3'-Метокси-5'-метансульфонил-
                                          40
                                                C_{14}R_{14}N_4O_3S (318,36)
 оксифенил)-пурин, т.пл. 187-188°С.
                                                Найдено, %: С 52,74; Н 4,60;
    Рассчитано, %: С 48,75; Н 3,78;
                                             N 16,81
N 17,50; S 10,01,
                                                2-(2'-Метокси-4'-метилсульфинил-
    C_{13}H_{12}N_{4}O_{4}S (320,3)
                                            метилфенил)-имидаэо-[4;5-b]-пиридин.
    Найдено, %: С 48,70; Н 4,02;
                                                Рассчитано, %: С 59,78; Н 5,02;
N 17,37; S 10,35.
                                             N 10,64.
   2-(3'-Метокси-5'-метансульфонил-
                                                C_{15}H_{15}N_3O_2S (301,38)
оксифенил)-имидазо-[4,5-b]-пиридин,
                                                Найдено, 2: С 59,42; Н 5,54;
т.пл. 225-227°С.
                                            N 11,53.
   Рассчитано, 7: С 52,65; Н 4,10;
                                                H-NMR-cnextp (CDC13/CD3OD), 8,
N 13,15; S 10,04.
                                            ч./млн: 2,6 (с, 3Н); 4,1 (с, 5Н);
   C_{14}H_{13}N_3O_4S (319,35)
                                            6,9-7,4 (M, 3H); 7,8-8,0 (M, 1H);
   Наидено; 7: С 52,86; Н 4,32;...
                                            8,2-8,4 (M, 2H).
N-13,20; S 9,91.
                                               8-(2'-Метокси-4'-метилсульфинил-
   2-(3'-Метокси-4'-метансульфонил-
                                         55 метилфенил)-пурин, R_{t} 0,18 (силика-
оксифенил)-имидазо-[4,5-b]-пиридин,
                                            гель, растворитель - метиленхлорид/
r.m. 235-237°C.
                                            этанол = 9:1).
  Рассчитано, 7: С 52,66; Н 4,10;
                                               H-CHERTP SMP (CDC13/CD,OD), 8
N 13,16; S 10,04.
                                            ч./млн: 2,6 (с, 3Н); 4,1 (с, 5Н);
```

Рассчитано, %: С 60,40; Н 4,73;

```
7,0-7,3 (M, 2H); 8,3-8,6 (M, 1H);
8,8-9,1 (m, 2H).
   2-(2'-Метокси-4'-карбоксифенил)-
имидазо-[4,5-b]-пиридин, т.пл. 309-
310°C.
   Рассчитано, %: С 62,45; Н 4,12;
N 15,61.
   Найдено, %: С 62,30; Н 4,47;
N 15,60.
   Гидрохлорид 2-(2'-метокси-4'-мет- 10
оксикарбонилфенил)-имидазо-[4,5-b]-
пиридина, т.пл. 238-239°С (разложе-
ние).
   Рассчитано, %: С 56,34; Н 4,41;
N 13,14; C1 11,09.
   Найдено, %: С 55,96; Н 4,50;
N 13,30; Cl 11,75.
   Гидрохлорид 2-(2'-метокси-4'-ами-
нокарбонилфенил)-имидазо-[4,5-b]-пи-
ридина, т.пл. >280°С.
   Рассчитано, %: С. 55,18; Н 4,30;
N 18,39; C1 11,63.
   Найдено, 7: С 55,36; Н 4,46;
N 18,29; Cl 11,76.
   2-(2'-Метокси-4'-метиламинокарбо- 25
нилфенил)-имидазо-[4,5-b]-пиридин,
т.пл. 263-265°C (из этанола).
   Рассчитано, %: С 63,82; Н. 5,00;
N 19,85.
   Найдено, %: С 63,50; Н 5,38;
N 19,59.
   Гидрохлорид 2-(2'-метокси-4'-ди-
метиламинокарбонилфенил)-имидазо-
[4,5-b]-пиридина, т.пл. 232°С (раз-
ложение).
   Рассчитано, %: С 57,75; Н 5,15;
N 16,84; C1 10,85.
   Найдено, 7: С 57,50; Н 5,46;
N 16,65; Cl 10,94.
   8-(2'-Метокси-4'-карбоксифенил)-
пурин, т.пл. >250°C.
   Рассчитано, %: С 57,78; Н 3,73;
N 20,73.
   Найдено, %: С 57,40; Н 3,85;
N 20.84.
   8-(2'-Метокси-4'-аминокарбонилфе-
нил)-пурин, т.пл. >250°C.
  Рассчитано, %: С 56,86; Н 4,50;
Nº 25,85.
  Найдено, %: С 57,15; Н 4,25;
N 25,61.
```

8-(2'-Метокси-4'-метиламинокарбо-

Рассчитано, 2: С 59,36; Н 4,63;

8-(2'-Метокси-4'-этоксикарбонил-

Найдено, %: С 58,98; Н 4,66;

нилфенил)-пурин, т.пл. > 250°C.

фенил)-пурин, т.пл. 210-212°С.

N 24,72.

N 24,55

```
N 18,78.
      Найдено, %: С 60,11; Н 4,82;
      Гидрохлорид 2-(2'-метокси-4'-ди-
   метиламиносульфонилфенил)-имидаво-
   [4,5-b]-пиридина, т.пл. 205-210°С.
      Рассчитано, 7: С 48,84; Н 4,65;
   N 15,19; C1 9,16; S 8,69.
      Найдено, 2: С 48,56; Н 4,53;
   N 15,09; C1 9,44; S 8,69.
      Гидрохлорид 2-(2'-метокси-4'-ме-
   тиламиносульфонилфенил)-имидазо-
   [4,5-b]-пиридина, т.пл. 205-207 С
   (разложение).
      Рассчитано, %: С 46,22; Н 4,73;
   N 15,40; C1 9,75; S 8,81.
      Найдено, 7: С 46,19; Н 4,86;
   N 15,00; C1 10,08; S 8,52.
      Гидрохлорид 2-(2'-метокси-4'-ами-
   носульфонилфенил)-имидазо-[4,5-b]-
   пиридина, т.пл. 225°C.
      Рассчитано, %: С 45,82; Н 3,85;
   N 16,44; C1 10,40; S 9,41.
      Найдено, 2: С 45,67; Н 4,11;
   N 16,24; C1 10,15; S 9,18.
8-(2'-Метокси-4'-аминосульфонил-
   фенил)-пурин, т.пл. 270°С (разложе-
   ние).
      Рассчитано, 2 С 47,21; Н 3,63;
   N 22,94; S 10,50.
      Найдено, %: С 46,95; Н 3,68;
  N 22,84; S 10,50.
      Гидрохлорид 8-(2'-метокси-4'-ме-
35 тиламиносульфонилфенил)-пурина,
   т.пл. 243°C (разложение).
      Рассчитано, %: С 43,88; Н 3,97;
   N 19,68; Cl 9,97; S 9,01.
      Найдено, %: С 43,96; Н 4,04;
40 N 19,67; C1 9,86; S 8,98.
      Гидрохлорид 8-(2'-метокси-4'-ди-
   метиламиносульфонилфенил)-пурина.
   т.пл. 230-234°С.
      Рассчитано, %: С 45,47; Н 4,36;
45 N 18,94; C1 9,60; S 8,70.
      Найдено, %: С 45,11; Н 4,66;
  N 19,26; C1 9,24; S 8,43.
8-(2'-Метокси-4'-(4-морфолинил-
  сульфонилфенил)-пурин, т.пл. >250°C.
     Рассчитано, 7: С 51,20; Н 4,56;
  N 18,66; S 8,54.
     Найдено, 7: С 51,00; Н 4,56;
  N 18,40; S 8,80.
     8-(2'-Метокси-4'-н-бутиламиносуль-
55 фонилфенил)-пурин, т.пл. 212-214°C.
     Рассчитано, %: С 53,17; Н 5,30;
  N1,38; 58,87.
     Найдено, %: С 53,43; Н 5,46;
  N 19,00; S 8,51;
```

фониламинофенил)-имида эо-[4,5-с]-пи-

ридин, т.пл. 265-267°C.

```
Рассчитано, %: С 54,38; Н 5,17;
  N 21,14; S 9,66.
     Найдено, %: С 54,10; Н 5,08;
  N 21,03; S 9,12.
     2-(2'-Диметиламино-4'-метансульфо-
 · нилоксифенил)-имидаэо-[4,5-b]-пири-
  дин, т.пл. 197-199°С.
     Рассчитано, %: С 54,22; Н 4,85;
  N 16,86; S 9,67.
    Найдено, 7: С 54,31; Н 4,89;
  N 16,61; S 9,47.
     5-Aцетамино-2-(2'-метокси-4'-ме-
  тансульфонилоксифенил)-бензимидазол,
  т.пл. 220-222°С.
    Рассчитано, %: С 54,39; Н 4,56;
 N 11,19; S 8,54.
  C1H2N3O3S (375,41)
     Найдено, %: С 54,20; Н 4,50;
 N 11,07; S 8,40.
     5,6-Диметил-2-(2<sup>1</sup>-метокси-4<sup>1</sup>-ме-
 талсульфонилоксифенил)-бензимидазол,
 выход: 39% от теоретического, т.пл.
 175-176°C.
     Рассчитано, %: С 56,02; Н 5,53;
 N 7,69.
 C_{11}H_{10}N_{2}O_{4}S\cdot H_{2}O (364,43)
    Найдено, %: С 56,02; Н 5,80;
 N 6,98.
    2-(2'-Метокси-4'-метансульфонил-
 оксифенил)-имидазо-[4,5-с]-пиридин,
 т.пл. 208-210°C.
    Рассчитано, %: С 52,66; Н 4,10;
 N 13,16.
    C_{14}H_{13}N_3O_4S (319,35)
    Найдено, %: С 52,60; Н 4,21;
N 13,10.
    5-Метоксикарбонил-2-(2'-метокси-
 4'-метансульфонилоксифенил)-бензими-
 даэол, т.пл. 121-123°С.
    Рассчитано, %: С 51,76; Н 4,60;
    C_{17}H_{16}N_2O_6S\cdot H_2O (394,42)
    Найдено, %: С 52,03; Н 4,56;
N 7,14.
    5-Метансульфониламино-2-(2'-мет-
окси-4'-метансульфонилоксифенил)-
бензимидазол, т.пл. 240°C (разложе-
   Рассчитано, 7: С 46,70; Н 4,16;
N 10,21.
   C_{16}H_{17}N_{3}O_{6}S_{2} (411,47)
   Найдено, X: C46, 63, H4, 25, N 10, 16.
   5-Метоксикарбониламино-2-(2'-мет-
окси-4-метансульфонилоксифенил)-бенз-
имидазол, т.пл. 140°C (разложение).
```

```
Рассчитано, %: С 49,87; Н 4,67;
   N 10,26; S 7,83.
      C_{12}H_{12}N_{3}O_{4}S\cdot H_{2}O (409,42).
      Найдено, 7: С 50,32; Н 4,70;
5 N 10,49; S 7,85.
      5-Метил-2-(2'-метокси-4'-метан-
   сульфонилоксифенил)-бензимидазол,
   т.пл. 130-133°С.
      Рассчитано, %: С 57,81; Н 4,85;
  N 8,43; S 9,65.
      C_{16}H_{16}N_2O_4S (332,4)
      Найдено, %: С 57,66; Н 5,04;
   N 8,40; S 9,54
      5-Фтор-2-(2'-метокси-4'-метан-
  сульфонилоксифенил)-бензимидазол,
   т.пл: 203-204°С.
      Рассчитано, 2: С 53,56; Н 3,90;
  N 8,33; S 9,53.
      C_{15}H_{13}FN_{2}O_{4}S (336,35)
     Найдено, %: С 53,40; Н 3,97;
  N 8,75; S 9,61.
2-(2'-Метокси-4'-трифторметан-
  сульфонилоксифенил)-бензимидазол,
  т.пл. 191-193°С.
     Рассчитано, %: С 48,39; Н 2,98;
  N 7,53; S 8,61.
      C_{15}H_{11}F_{1}N_{2}O_{4}S (372,3)
     Найдено, %: С 48,08; Н 3,20;
  N 7,48; S 9,06.
     2-(2'-Метокси-4'-трифторметан-
  сульфонилоксифенил)-имидазо-[4,5-b]-
  пиридин, т.пл. 205-207°C.
     Рассчитано, %: С 45,05; Н 2,70;
  N 11,26.
     C_{14}E_{10}F_3N_3O_4S (373,3)
     Найдено, 7: С 45,29; Н. 2,75;
     8-(2'-н-Пропил-4'-метансульфонил-
  оксифенил)-пурин, т.пл. 214-216°С.
     Рассчитано, %: С 54,20; Н 4,85;
 N 16,86.
     C,5H,6N4O,S (332,4)
     Найдено, 7: С 54,45; Н 4,77;
  N. 17,00.
     8-(2'-Метокси-4'-трифторметан-
 сульфонилоксифенил)-пурин, т.пл.
 228-229°C.
     Рассчитано, 7: С 41,72; Н 2,42;
 N 14,97.
    C_{13}H_{4}F_{5}N_{4}O_{4}S (374,3)
     Найдено, %: С 41,75; Н 2,50;
 N 15,20.
     8-(2'-Этил-4'-метансульфонилокси-
 фения)-пурин, т.пл. 237-238°С.
    Рассчитано, 2: С 52,81; Н 4,43;
 N 17,60.
    C,4H,N4O,$ (318,4)
    Найдено, 2: С 53,00; Н 4,39;
 N 17.70.
```

6-Метил-2-(2'-метокси-4'-метансульфонилоксифенил)-имидазо-[4,5-b]пиридин, т.пл. 185-187°С. Рассчитано, %: С 54,04; Н 4,54, N 12,60; S 9,62. C,5 H,5 N, O4 S (333,4) Найдено, 7: С 54,04; Н 4,55; N 12,68; S 9,50. 5-Амино-2-(2'-метокси-4'-метансуль фонилоксифенил)-бензимидазол Масс-спектр: $M^{+}=333$ (моль-пик). Рассчитано, 7: С 54,04; Н 4,54; N 12,61. $C_{15}H_{15}N_{3}O_{4}S$ (333,38) Найдено, %: С 53,98; Н 4,51; 5-Окси-2-(2'-метокси-4'-метансульфонилоксифенил)-бензимидазол, т.пл. 158-160°C. Рассчитано, %: С 53,88; Н 4,22; N 8,38; S 9,59. $C_{5}H_{4}N_{7}O_{5}S$ (334,36) Найдено, 2: С 54,05; Н 4,44; N 8,10; S 9,55. 5-Метиламинокарбониламино-2-(2'метокси-4'-метансульфонилоксифенил)бензимидазол. Рассчитано, 7: С 52,30; Н 4,65; N 14,35; S 8,21. $C_{17}H_{18}N_4O_5S$ (390,43) Найдено, %; С 52,15; Н 4,83; N 14,46; S 7,97. 5-Аминокарбониламино-2-(2'-метокси-4'-метансульфонилоксифенил)-бензимидазол, выход: 34,5% от теоретичес- 35 Рассчитано, 7: С 51,06; Н 4,18; N 14,54; S 8,32. $C_{16}H_{16}N_4O_5S$ (376,40) Найдено, 7: С 50,81; Н 4,16; N 14,29; S 8,71, 5-Метиламинокарбонил-2-(2'-метокси-4'-метансульфониламинофенил)-бензимидазоп, т.пл. 120-124°C. Рассчитано, %: С 54,53; Н 4,85; N 14,96; S 8,56. $C_{17}H_{18}N_4O_4S$ (374,43) Найдено, %: С 54,21; Н 4,97; N 14,87; S 8,28. 5-Оксиметил-2-(2'-метокси-4'-метансульфониламинофенил)-бензимидазол Рассчитано, %: С 55,32; Н 4,93; N 12,10; S 9,23. $C_{16}B_{17}N_{3}O_{4}S$ (347,4)

Найдено, 2: С 54,95; Н 5,22;

5-Амино-2-(2'-метокси-4'-N-метил-

метансульфониламинофенил) -бензимида-

N 11,79; S 9,14.

зол, т.пл. 216-218°С.

N 16,17; S 9,26. $C_{16}H_{18}N_4O_5S_{(346,42)}$ Найдено, 7: С 55,22; Н 5,38; 5 N 16,00; S 9,24. Дигидрохлорид 5-амино-2-(2'-метокси-4'-метансульфониламинофениламикофенил)-бензимидазола, т.пл. 215-217°C. Рассчитано, 7: С 44,45; Н 4,48; N 13,82; S 7,91; C1 17,50. $C_{B}H_{6}N_{4}O_{3}S \cdot 2HC1 \quad (405,32)$ Найдено, 7: С 44,08; Н 4,71; N 13,92; S 7,80; C1 17,75. 5-Аминокарбонил-2-(2'-метокси-4'метансульфонилоксифенил)-бензимидазол, т.пл.: спекание с 185°C. 2-(2'-Метокси-4'-метилсульфинилметилфенил)-имидазо-[4,5-с]-пиридин. H-cnextp MMP (DMCO-d₆/CD₃OD), δ, ч./млн: 2,6 (c, 3H); 4,1 (c, 5H); 6,9-7,3 (M, 2H); 8,0-8,7 (M, 3H); 9,3-9,4 (широкий с, 1H). 2-(2'-Метокси-4'-метилсульфонил-25 метилфенил)-имидазо-[4,5-с]-пиридин. Рассчитано, %: С 56,77; Н 4,76; N 13,24. $C_{S}H_{S}N_{1}O_{1}S$ (317,38) Найдено, %: С 56,41; Н 4,51; 30 N 12,78 'H-cnextp MMP (DMCO-d₆/CD,OD), δ, ч./млн: 2,9 (c, 3H); 4,1 (c, 3H); 4,4 (c, 2H); 7,0-7,4 (m, 2H); 8,0-8,6 (м, 3Н); 9,2-9,3 (широкий с, 1Н). 2-(2'-Метокси-4'-карбоксифенил)имидаво-[4,5-b]-пиридин, т.пл. 309-310°C. Рассчитано, 7: С 62,45; Н 4,12; N 15,61. Найдено, %: С 62,30; Н 4,47; N 15,60. Гидрохлорид 2-(2'-метокси-4'-метоксикарбонилфенил)-имидазо-[4,5-b]пиридина, т.пл. 238-239 С (разложе-Рассчитано, %: С 56,34; Н 4,41; N 13,14; C1 11,09. Найдено, 7: С 55,96; Н 4,50; N 13,30, C1 11,75. 8-(2'-Метокси-4'-карбоксифенил)пурин, т.пл. >250°С. Рассчитано, %: С 57,78; Н 3,73; N 20,73. Найдено, 7: С 57,40; Н 3,85; 55 N 20,84. 8-(2'-Метокси-4'-этоксикарбонилфенил)-пурин, т.пл. 210-212°С. Рассчитано, %: С 54,04; Н 4,54; N 12,61.

Рассчитано, %: С 55,47; Н 5,24;

21	316559
Найдено, %: С 53,98; Н 4,51;	. 22
N 12,73,	5-Аминокарбонил-2-(2'-метокси-4'-
5-0кси-2-(2'-метокси-4'-метан-	метансульфонилоксифенил)-бензимида-
супьфонилоксифенил)-бензимидазол,	зол, т.пл.: спекание с 185°C.
т.пп. 158-160°C.	
Рассчитано, %: С 53,88; Н 4,22;	5 Исследуют биологические свойства
N 8,38; S 9,59.	следующих соединений:
$C_{15}H_{14}N_{2}O_{5}S$ (334,36)	4 2 (0)
Найдено, %: С 54,05; Н 4,44;	A - 2-(2'-метокси-4'-цианфенил)- ·
N 8,10; S 9,55	10 имидаэо-[4,5-b]-пиридин;
5-Метиламинокарбониламино-2-(2' -	Б - 2-(2'-метокси-4'-аминокарбо-
метокси-4'-метансульфонилоксифенил)-	нилфенил)-имидазо-[4,5-b]-пи-
бенэнмидазол.	ридин; В = 8-(2)
Рассчитано, %: С 52,30; Н 4,65;	B - 8-(2'-метокси-4'-цианфенил)-
N 14,35; S 8,21.	15 Г = 8-(2) - можения (1
$C_{17}H_{16}N_4O_5S$ (390,43)	Г - 8-(2'-метокси-4'-аминокарбо- нилфенил)-пурин;
Найдено, 7: С 52,15; Н 4,83;	Д - 2-(2'-метокси-4'-метиламино-
N.14,46; S 7,97.	сульфонилфенил)-имидазо-
5-Аминокарбониламино-2-(2'-меток-	1/ 6 3 1
си-4'-метансульфонилоксифенил)-бенз-	20 E - 8-(2'-метокси-4'-метиламино-
нмидазол.	сульфонилфенил)-пурин;
	ж - 2-(2'-метокси-4'-метансульфо-
Рассчитано, 7: С 51,06; Н 4,18;	нилоксифенил)-имидазо-[4,5-6]
N 14,54; S 8,32.	пирилин:
$C_{16}H_{16}N_{4}O_{5}S_{3}(376,40)$	25 3 - 2-(2'-метокси-4'-метансульфо-
Найдено, 7: С 50,81; Н 4,16;	нилоксифенил)-бензимилазол:
N 14,29; S 8,71.	И - 8-(2'-метокси-4'-метансульфо-
5-Метиламинокарбонил-2-(2'-меток-	нилоксифенил)-пурин:
си-4'-метансульфониламинофенил)-бенз-	K - 8-(2'-метокси-4'-метансульфо-
имидазол, т.пл. 120-124°C.	ниламинофенил)-пурин:
Рассчитано, %: С 54,53; Н 4,85;	Л - 2-(2'-метокси-4'-N-метилметан-
N 14,96; S 8,56.	сульфониламинофенил)-имидаэо-
$C_{7}H_{1}N_{4}O_{4}S$ (374.43)	[4,5-b]-пиридин;
паидено, 7 С 54,21; Н 4,97;	M - 8-(2'-метокси-4'-N-метилме- 35
N 14,87; S 8,28	- in o) on the interest of the
5-0ксиметил-2-(2'-метокси-4'-ме-	рин; Н - 2-(2 -метокси-4 -метансульфо-
тансульфониламинофенил) - бензимидазол.	ниламинофенил)-бензимидазол
Рассчитано, %: С 55,32; Н 4,93;	·
1 12,10; 5 9,23.	40 0 - 2-(2'-метокси-4'-метилтиоме-
$C_{16}H_{17}N_3O_4S$ (347,4)	тилфенил)-имидазо- [4,5-b]-
Пайдено, 7: С 54,95; Н 5,22; N 11,79; S 9,14.	лиридин;
5-Амино-2-(2'-метокси-4'-N-метил-	П - циано-2-(4'-метансульфонил-
Metahcyubhournasauchourn) &	окси-2'-метоксифенил)-бенэ-
зол, т.пл. 216-218°C.	45 имидазол; Р - 5-ацетиламино-2-(4'-метан-
Рассчитано, %: С 55,47; Н 5,24;	сульфонилокси-2'-метоксифе-
N 16,17; S 9,26.	нил)-бенэинидазол;
C ₆ H ₆ N ₄ O ₅ S (346,42)	С - 5-амино-2-(4 -метансульфонил-
Найдено, %: С 55,22: Н 5,38:	214112-2 - 110404-111
N 10,00; S 9,24.	50 амино-2 -метоксифенил)-бенэ- имидазол;
Дигидрохлорид 5-амино-2-(2'-мет-	Т - 8-(2'-метокси-4'-трифторме-
окси-4'-метансульфониламинофенил)-	тансульфонилоксифенил)-пурин;
оензимидазола, т.пл. 215-217°C.	у - 2-(4'-метансульфониламино-2'-
Рассчитано, %: С 44.45: Н 4.48:	к метоксифенил)-имидазо-[4,5-b]
N 13,82; S 7,91; C1 17,50	пиридин;
C ₅ H ₁₆ N ₄ O ₃ S·2HC1 (405, 32)	Ф 2-(4'-метансульфонилокси-2'-
Найдено, %: С 44,98; Н 4,71;	метоксифенил)-имидазо-[4,5-b]
N 13,92; S 7,80; C1 17,75.	пиридин;
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•

Х - 5-окси-2-(4'-метансульфониламино-2'-метоксифенил)-бензимидазол.

При этом определяют действие на кровяное давление и положительно инотропное действие на наркотизированных кошках.

Исследованию подвергаются кошки, наркотизированные пентобарбиталем в виде натриевой соли (40 мг/кг, внутрибрюшино). Животные дышат самопронэвольно. Артериальное кровяное давление измеряют в брюшной аорте. Для определения положительно инотропного действия измеряют давление в левом желудочке сердца и при помощи аналогового дифференцирующего прибора определяют степень сократимости. Исследуемые соединения инициируют в Vena femoralis. В качестве растворителя применяют физиологический раствор поваренной соли или полидиол 200. Каждое соединение дают по меньшей мере трем кошкам в дозе 2 мг/кг (внутривенно).

Результаты опыта даны в табл. 1. Таблинаі

Соеди- нение	Доза,мг/кг внутривен- но	Увеличение сниже- ния кровяного дав- ления				
		% .	мм рт.ст.			
A	2,0	+76	-41/-50			
Б	2,0	+99	-9/-19			
В	2,0	+106	-25/-34			
ŕ	2,0	+103	-20/-32			
Д	2,0	+72	-37/-33			
E	2,0	+124	-57/-32			
ж .	2,0	+148	-42/40			
3	2,0	+94	-24/-36			
И	2,0	+89	-18/-50			
K	2,0	+79	-27/-35			
.n	2,0	+77	-30/-42			
: M	2,0	+69	-37/-47			
H .	2,0	+72	-18/-30			

Продолжение табл. 1

Соеди- нение 5		Доза,мг/кг внутривен- но	Увеличение сниже- ния кровяного дав- ления	
•			Z	мм рт.ст.
•	0	2,0	+73	-24/-26
10	π	2,0	+120	-55/-55
	P	2,0	+78	-12/-32
15	· c ·	2,0	+107	-30/-37
	T	2,0	+48	-16/-32
•	у	2,0	+112	-22/-44
20	Φ	2,0	+167	-27/-27 .
÷	X	2,0	+85	-8/-28
25	Изве-	•		•
	I [‡]	2,0	+35	-5/-6
	II, **,	2,0	+87	-18/-23
30				~~~~

*2-(2-Метокси-4-метилсульфинилфе нил)-1H-имидазо-[4,5-b]-пиридин. **8-(3,4-Диметоксифенил)-пурин.

Данные элементного анализа. 2-(2'-Метокси-4'-метансульфониламинофенил)-6-оксиимида 30-[4,5-b]пиридин.

Рассчитано, %: С 50,29; Н 4,22; N 16,76.

Найдено, %: С 50,44; Н 4,32;

N 16.34.

8-(2'-Метокси-4'-метилсульфинилметилфенил)-пурин.

Рассчитано, 7: С 55,61: Н 4,67:

45 N 18,53.

Найдено, %: С 55,39: Н 4,67: N 18,21.

35

5-Аминокарбонил-2-(2'-метокси-4'метансульфонилоксифенил)-бензимидазол.

Рассчитано, 2: С 53,18; Н 4,18; N 11,63,

Найдено, 2: С 53,20; Н 4,21; N 11,59.

55 2-(2'-Метокси-4'-метилсульфинилметилфенил)-имидаэо-[4,5-с]-пи-

Рассчитано, %: С 59,78; Н 5,02; N 13,94.

25

Найдено, %: С 59,75; Н 5,08; N 13,57.

8-(2'-Метокси-4'-аминокарбонилфенил)-пурин.

Рассчитано, 7: С 56,86; Н 4,50; N 25.85.

Найдено, %: С 57,15; Н 4,25; N 25,61.

Сравнение данных по активности предлагаемых и известных соединений свидетельствует о том, что не все предлагаемые соединения обладают лучшей активностью по снижению кровяного давления.

Однако период полураспада извест- 15 ных соединений I, II составляет 5 и 4 мин, соответственно, тогда, как период полураспада предлагаемых соединений A-X 15-75 мин.

В табл. 2 приведены данные по токсичности соединений (определяют через 14 дн. после орального введения каждого соединения в дозе 300 мг/кг десяти мышам).

Таблица 2

 Соединение
 LD₅₀, мг/кг

 A-X
 300 (ни одна мышь не умерла)

 I
 300

 II
 300

Формула изобретения

Способ получения производных имидазола общей формулы

$$\begin{array}{ccccc}
A & & & & & & \\
B & & & & & & \\
R_1 & & & & & \\
R_2 & & & & & \\
H & & & & & \\
R_3 & & & & & \\
\end{array}$$

где A и B совместно с расположенными между ними двумя атомами углерода означают группу формулы

$$\begin{array}{c|c} R_4 & & R_6 & \\ \hline R_5 & & N & N & N \end{array}$$

где R₄ - водород, фтор, хлор или бром, метил, гидроксил, метокси, трифторметил, окси-

метил, циано-, метоксикарбонил, аминокарбонил, метиламинокарбонил, нитро-, амино-, ацетиламино-, метоксикарбониламино-, аминокарбониламино-, метиламинокарбониламино-, металсульфониламино-;

водород, метил, метокси; водород или хлор, метил; алкинсульфонилокси-, трифторметансульфонилокси-, алкансульфониламино-, N-алкилалкансульфониламино-, трифторметансульфониламино-, N-алкилтрифторметансульфониламино, алкилсульфенилие-. тил, алкилсульфинилметил или алкилсульфонилметил, карбонильная группа, замещенная гидроксидом, алкоксилом, амино-, алкиламино- или диалкиламиногруппой, сульфонильная группа, замещенная амино-, диалкиламино- или морфолиногруппой, причем каждая из алкильных частей указанных групп содержит 1 или 2 атома углерода, нитроциано, или алкиламиносульфонил с 1-4 атомами углеро-

R₂ - этил, метоксил, диметиламино;

 R_3 — водород или метокси, или их кислотно-аддитивных солей, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что соединение общей формулы

где А и В имеют указанные значения; один из радикалов X и У — водород, а 5 другой — группа формулы

$$-co \leftarrow X_{R_3}^{R_1}$$

где R₁, R₂ и R₃ имеют указанные значения, получаемое взаимодействием соединения общей формулы

$$A \longrightarrow NH_2$$

где A и B имеют указанные значения, с соединением общей формулы

H0-C0- $\begin{pmatrix} & & & \\ + & & & \\ R_3 & & & \end{pmatrix}$

где R₁, R₂ и R₃ имеют указанные значения, подвергают циклизации при 50-200°C в присутствии агента конденсации с последующим выделением целевого продукта в свободном виде или в виде кислотно-аддитивной соли.

Составитель Г.Жукова Техред В.Кадар

Корректор Л. Пиштенко

Заказ 2375/58

Редактор И.Николайчук

Тираж 371

Подписное

вниини Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий

113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Производственно-полиграфическое предприятие, г. Ужгород, ул. Проектная. 4